



INTERNATIONALE ANMELDUNG VERÖFFENTLICHT NACH DEM VERTRAG ÜBER DIE

INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM GEBIET DES PATENTWESENS (PCT)		
(51) Internationale Patentklassifikation 7:		(11) Internationale Veröffentlichungsnummer: WO 00/59457
A61K 7/06, 7/13	A1	(43) Internationales Veröffentlichungsdatum: 12. Oktober 2000 (12.10.00)
(21) Internationales Aktenzeichen: PCT/EP (22) Internationales Anmeldedatum: 22. März 2000 (RU, SK, US, VN, europäisches Patent (AT, BE, CH, CY,
(30) Prioritätsdaten: 199 14 927.5 1, April 1999 (01.04.99)	I	Veröffentlicht Mit internationalem Recherchenbericht.
(71) Annelder (für alle Bestimmungsstaaten ausser US): HANS SCHWARZKOPF GMBH & CO. KG (DE/DE); Hohen- zollernring 127, D–22763 Hamburg (DE).		
(72) Erfinder; und (75) Erfinder/Anmeider (nur für US): AKRAM, Mustafa [DE/DE]; Zylberbergstrasse 14, D-22457 Hamburg (DE), WOLFP, Wolfgang (DE/DE); Neue Strasse 36, D-22941 Bargsteheide (DE), ROHWEDER, Sandra [DE/DE]; Daimlerwiete 3, D-22763 Hamburg (DE).		
(54) TITIE: PHOSPHATE-TYPE TENSIDES COMBINED WITH HAIR CONDITIONING AGENTS IN HAIR COLOURING COMPOSITIONS		
(54) Bezeichnung: PHOSPHATTYP TENSIDE KOMBINIERT MIT HAARKONDITIONIERMITTELN IN HARRFÄRBUNGSZUSAMMENSETZUNGEN		
(57) Abstract		
The invention relates to treatment agents with care properties for fibres containing keratin, especially human hair. Said agents contain at least one tenside of formula (I), wherein y represents a whole number from 0 to 2,		
2 on the condition that y (y, -2 M represents budgers on equivalent of an alkaline and budgers and continue action on any party action of a company to the condition that y (y, -2 M represents budgers on equivalent of an alkaline and budgers and action of a company to the condition that y (y, -2 M represents budgers on a quivalent of an alkaline and budgers and action of a company to the condition that y (y, -2 M represents budgers on a quivalent of an alkaline and budgers and a condition that y (y, -2 M represents budgers on a quivalent of an alkaline and budgers on a condition that y (y, -2 M represents budgers on a quivalent of an alkaline and budgers of a condition that y (y, -2 M represents budgers on a condition that y (y, -2 M rep		